# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-358252

(43) Date of publication of application: 13.12.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/00

H04L 12/56

(21)Application number : 2001-167391

(71)Applicant : NEC CORP

(22) Date of filing:

01.06.2001

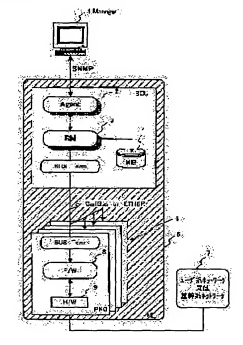
(72)Inventor: ISHIDA TOMONORI

# (54) ERROR TRANSMISSION METHOD IN SNMP PROTOCOL, ERROR TRANSMISSION PROGRAM AND ERROR TRANSMISSION SYSTEM

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an error transmission method, an error transmission program and an error transmission system that permit the transmission of error information on every object from an agent to a manager at a time, and use SNMP (simple network management protocol) having consistency with a conventional format.

SOLUTION: The manager sends a PDU(protocol data unit) to the agent, which detects the presence or absence of error of every object in the PDU to add the error information on every object to an extended part of PDU format, and sends the extended part as a Response-PDU back to the manager.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開 号

特開2002-358252

(P2002-358252A)

(43)公開日 平成14年12月13日(2002.12.13)

(51)Int.Cl. <sup>1</sup>		兼別記号	ΡI		Ť	~73-ド(参考)
G06F	13/00	351	G06F	13/00	351M	5B089
		353			353B	5 K O 3 O
H04L	12/56	400	H04L	12/56	400Z	

#### 審査請求 有 請求項の数6 OL (全 8 頁)

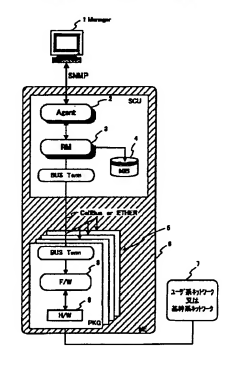
(21)出願書号	特置2001-167391(P2001-167391)	(71)出版人 000004237		
		日本電気株式会社		
(22)出顧日	平成13年6月1日(2001.6.1)	東京都港区芝五丁目7番1号		
		(72)発明者 石田 知則		
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株		
		式会社内		
		(74)代理人 100105511		
		弁理士 鈴木 康夫 (外1名)		
		Fターム(参考) 58089 GA23 GB02 GB08 HA10 HB08		
		JA35 JB17 KA12 KB04 KF01		
		KF04		
		5K030 HB06 MD00		

(54) 【発明の名称】 SNMPプロトコルにおけるエラー伝達方法、エラー伝達プログラム及びエラー伝達システム

# (57)【要約】

【課題】 全てのオブジェクトのエラー情報をエージェントからマネージャに一度に伝達することを可能とするとともに、従来フォーマットと整合性を有するSNMPによるエラー伝達方法、エラー伝達プログラム及エラー伝達システムを提供する。

【解決手段】 マネージャはエージェントにPDUを送り、エージェントはPDU内の全てのオブジェクトのエラーの有無を検出し、PDUフォーマットの拡張部に全てのオブジェクトのエラー情報を付加し、Response-PDUとしてマネージャに送り返す。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 エージェント又はマネージャからマネー ジャへエラー情報を伝達するSNMPプロトコルにおけ るエラー伝達方法であって、マネージャから送信された PDUを受信するPDU受信ステップと、受信したPD Uの要求するオペレーションをオブジェクト毎に順次処 理するPDUオブジェクト処理ステップと、前記PDU オブジェクト処理ステップにおける前記オブジェクト及 びオブジェクトの処理に関するエラーを検出するオブジ ェクトエラー検出ステップと、前記オブジェクトエラー 検出ステップにおける1番目に検出されたエラーに基づ きレスポンス-PDUのエラーステータス及びエラーイ ンデックス欄にエラー情報を付加するエラー情報付加ス テップと、前記オブジェクトエラー検出ステップにおけ る2番目以降に検出されたエラーに基づき前記レスポン スーPDUに設けたデータ拡張部に当該オブジェクト及 びエラーステータスをそれぞれ付加する拡張部エラー情 報付加ステップと、前記レスポンス-PDUをマネージ ャに送信するレスポンス-PDU送信ステップと、を有 することを特徴とするSNMPプロトコルにおけるエラ 一伝達方法。

【請求項2】 2番目以降のエラーに基づきデータ拡張 部へ当該オブジェクト及びエラーステータスを付加した 場合に、マネージャにおけるデータ拡張部の存在の識別 用に前記レスポンスーPDUのデータレングス閥を書き 換えるデータレングス書き換えステップと、を有するこ とを特徴とする請求項1記載のSNMPプロトコルにお けるエラー伝達方法。

【請求項3】 エージェント又はマネージャからマネー ジャへエラー情報を伝達するSNMPプロトコルにおけ るエラー伝達プログラムであって、コンピュータを、マ ネージャから送信されたPDUを受信するPDU受信手 段、受信したPDUの要求するオペレーションをオブジ ェクト毎に順次処理するPDUオブジェクト処理手段、 前記PDUオブジェクト処理手段における前記オブジェ クト及びオブジェクトの処理に関するエラーを検出する オブジェクトエラー検出手段、前記オブジェクトエラー 検出手段における1番目に検出されたエラーに基づきレ スポンス-PDUのエラーステータス及びエラーインデ ックス欄にエラー情報を付加するエラー情報付加手段、 前記オブジェクトエラー検出手段における2番目以降に 検出されたエラーに基づき前記レスポンスPDUに設け たデータ拡張部に当該オブジェクト及びエラーステータ スを付加する拡張部エラー情報付加手段、前記レスポン スーPDUをマネージャに送信するレスポンスーPDU 送信手段、として機能させることを特徴とするSNMP プロトコルにおけるエラー伝達プログラム。

【請求項4】 前記コンピュータに、2番目以降のエラーに基づきデータ拡張部へ当該オブジェクト及びエラーステータスを付加した場合に、マネージャにおけるデー

タ拡張部の存在の識別用に前記レスポンス-PDUのデ ータレングス欄を書き換えるデータレングス き換え手 段、として機能させることを特徴とする請求項3記載の SNMPプロトコルにおけるエラー伝達プログラム。 【請求項5】 エージェント又はマネージャからマネー ジャへエラー情報を伝達するSNMPプロトコルにおけ るエラー伝達システムであって、マネージャから送信さ れたPDUを受信するPDU受信手段と、受信したPD Uの要求するオペレーションをオブジェクト毎に順次処 理するPDUオブジェクト処理手段と、前記PDUオブ ジェクト処理手段における前記オブジェクト及びオブジ ェクトの処理に関するエラーを検出するオブジェクトエ ラー検出手段と、前記オブジェクトエラー検出手段にお ける1番目に検出されたエラーに基づきレスポンス-P DUのエラーステータス及びエラーインデックス欄にエ ラー情報を付加するエラー情報付加手段と、前記オブジ ェクトエラー検出手段における2番目以降に検出された エラーに基づき前記レスポンスPDUに設けたデータ拡 張部に当該オブジェクト及びエラーステータスを付加す る拡張部エラー情報付加手段と、前記レスポンス-PD Uをマネージャに送信するレスポンス-PDU送信手段 と、を有することを特徴とするSNMPプロトコルにお

【請求項6】 2番目以降のエラーに基づきデータ拡張 部へ当該オブジェクト及びエラーステータスを付加した 場合に、マネージャにおけるデータ拡張部の存在の識別 用に前記レスポンスーPDUのデータレングス欄を書き 換えるデータレングス書き換え手段と、を有することを 特徴とする請求項3記載のSNMPプロトコルにおける エラー伝達システム。

### 【発明の詳細な説明】

けるエラー伝達システム。

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、ネットワーク管理システムに関し、特に、複数のオブジェクトのエラー情報を伝達可能とするSNMPプロトコルにおけるエージェント又はマネージャからマネージャへのエラー伝達方法、エラー伝達プログラム及びエラー伝達システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、TCP/IP(transmission con trol protocol/internet protocol)等のネットワーク管理プロトコルとして、管理システム(マネージャ)と、ネットワークに接続されたルーターやハブなどの各種の管理対象となるネットワーク構成機器(エージェント)との間で管理に必要なデータ(障害時の情報等)を授受するための簡易ネットワーク管理プロトコル(simple network management protocol:「SNMP」という。)が使用されている。

【0003】マネージャとエージェントの情報の投受に 関するSNMPのオペレーションには、Get(管理情 報の収集)、Get-Next(次の管理情報の収集)、Set(管理情報の設定)、Trap(障害の通知)等があり、管理情報にはマネージメント・インフォメーション・ベースMIB(management information base)と呼ばれる管理用データベースが使用され、エージェント側がMIBに管理に必要な情報を記録して所有し、マネジャ側はMIBの値を監視・管理し、管理対象のネットワーク構成機器(デバイス)を制御、運用する

【0004】また、簡易ネットワーク管理プロトコルS NMP(V2)では、前記オペレーションを実行するためのマネージャとエージェント間のメッセージをプロトコルデータユニット(protocol data unit:「PDU」という。)と呼ばれる所定フォーマットでなる通信単位で送受する。例えば、マネージャからエージェントへのGetーRequestのためのPDU、マネージャからエージェントへのSetーRequestのためのPDU、エージェントからマネージャへのGetーResponseのためのPDU等である。

【0005】図5は、従来のPDUのフォーマットを示す図である。同図に示すように従来のPDUは、UDPへッダとPDUデータフォーマットからなる。PDUデータフォーマットには、前記オペレーションに関してマネージャが複数のオブジェクト及びそれぞれ値を記述するObject-Name[1]~[x]及びValue[1]~[x]欄と、エージェントが前記オブジェクト等に関してエラーを検出したとき記述するErrorーStatusの、ErrorーIndexの間とが設けられ、マネージャは、前記PDUをエージェント(Agent)に送ってエージェントを複数のオブジェクトに関して制御することを可能とし、エージェントは要求されたSet、Get等の前記オペレーションを複数のオブジェクト毎に処理を実行して、処理の実行結果をマネージャに送り返すことを可能としている。

【0006】また、エージェントはマネージャから送られたPDUによるSet、Get等のRequestに対し、エージェントが当該Set、Get等の処理中にPDU内のオブジェクト等にエラーを発見した場合、エラー情報によりPDUフォーマット中のError-Statusの、Error-Indexのの値を変更したレスポンス-PDU(Response-PDUともいう。)をマネージャに送り返すことで、前記エラー情報をマネージャに送り返す。

【0007】特に、エージェントにおけるエラー発見時の処理動作に関しては、PDU内の複数のオブジェクトの順次処理中においてエラーが発見されると、エラーの発見された時点で当該オブジェクトに関する処理を終了するだけでなく、後続のオブジェクトに関する処理をも終了して、エラーの種類とエラーの原因となっている当該オブジェクトに関してResponseーPDUのE

rror-Statusの、Error-Indexの により前記マネージャに知らせる処理を行うようなシステム構成が採用されている。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従来方式では、PDUのフォーマットにエラー情報を載せる個所が1オブジェクト分しか用意されておらず、また、エージェントはオペレーションの作業において、PDU内オブジェクトにエラーを発見するとその時点で通常の作業を停止し、その1つのエラーをマネージャに伝える処理を行うようなシステム構成が採用されているため、PDU内のオブジェクトに複数のエラーが存在していたとしても、マネージャはエージェントが最初に発見した単一のエラーの存在しか認識することができないという問題があった。

【0009】このため、PDU内の複数個のオブジェクトにエラーがある場合には、マネージャは同じPDUを1箇所づつ修正して何度も(エラーを含んいる回数分)エージェントに送らなければ、全てのエラーを認識、表示し正しい処理を完了することができなかったので、SNMPの前記オペレーションの処理効率が悪く、動作速度上も問題があった。

【0010】(目的)本発明の目的は、全てのオブジェクトのエラー情報をエージェント又はマネージャからマネージャに一度に伝達することを可能とするSNMPプロトコルにおけるエラー伝達方法、エラー伝達プログラム及びエラー伝達システムを提供することにある。

【0011】本発明の他の目的は、SNMP・PDUの 従来フォーマットと整合性を有するSNMPプロトコル におけるエラー伝達方法、エラー伝達プログラム及びエ ラー伝達システムを提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明によるSNMP (V2)・PDUのエラー伝達方式はマネージャーエージェント間で授受するPDU内で複数のオブジェクトのエラー状態の伝達を可能とするものである。この方式を用いることによりマネージャにおいてPDU内の全オブジェクトのエラー状態表示が可能となるシステムを構築することが可能とする。

【0013】本発明においては、エージェントが送出するレスポンスーPDUとしてデータ拡張部を設けたPDU(「拡張型PDU」ともいう。)を用い、マネージャからのPDU内オブジェクトに2つ以上エラーが存在する場合にマネージャに対して、何れのエラー情報をも1つの拡張型PDUにより伝達可能とする。

【0014】本発明の拡張型PDUは、単一のエラーの 伝達にも使用可能であり、また本発明のシステムにおい ては従来型のPDUをも適用可能であるから、従来のS NMP(V2)プロトコルを用いるシステムとの整合性 を有する。つまり、

【0015】本発明のSNMPプロトコルにおけるエラ

一伝達方法は、エージェント又はマネージャからマネー ジャへエラー情報を伝達するSNMPプロトコルにおけ るエラー伝達方法であって、マネージャから送信された PDUを受信するPDU受信ステップ (例えば図3の A)と、受信したPDUの要求するオペレーション(例 えば、図3のGET処理D)をオブジェクト毎に順次処 理するPDUオブジェクト処理ステップ (例えば図3の C~F)と、前記PDUオブジェクト処理ステップにお ける前記オブジェクト及びオブジェクトの処理に関する エラーを検出するオブジェクトエラー検出ステップ(例 えば図3のC)と、前記オブジェクトエラー検出ステッ プにおける1番目に検出されたエラーに基づきレスポン スーPDUのエラーステータス及びエラーインデックス 欄にエラー情報を付加するエラー情報付加ステップ (例 えば図3のH)と、前記オブジェクトエラー検出ステッ プにおける2番目以降に検出されたエラーに基づき前記 レスポンス-PDUに設けたデータ拡張部に当該オブジ ェクト及びエラーステータスをそれぞれ付加する拡張部 エラー情報付加ステップ (例えば図3のK、L)と、前 記レスポンスーPDUをマネージャに送信するレスポン ス-PDU送信ステップ(例えば図3のG)と、を有す ることを特徴とする。更に、2番目以降のエラーに基づ きデータ拡張部へ当該オブジェクト及びエラーステータ スを付加した場合に、マネージャにおけるデータ拡張部 の存在の識別用に前記レスポンス-PDUのデータレン グス欄を書き換えるデータレングス書き換えステップ (例えば図3のG)と、を有することを特徴とする。

【0016】本発明のSNMPプロトコルにおけるエラ 一伝達プログラムは、エージェント又はマネージャから マネージャへエラー情報を伝達するSNMPプロトコル におけるエラー伝達プログラムであって、コンピュータ を、マネージャから送信されたPDUを受信するPDU 受信手段(例えば図3のA)、受信したPDUの要求す るオペレーション(例えば、図3のGET処理D)をオ ブジェクト毎に順次処理するPDUオブジェクト処理手 段(例えば図3のC~F)、前記PDUオブジェクト処 理手段における前記オブジェクト及びオブジェクトの処 理に関するエラーを検出するオブジェクトエラー検出手 段(例えば図3のC)、前記オブジェクトエラー検出手 段における1番目に検出されたエラーに基づきレスポン ス-PDUのエラーステータス及びエラーインデックス 欄にエラー情報を付加するエラー情報付加手段(例えば 図3のH)、前記オブジェクトエラー検出手段における 2番目以降に検出されたエラーに基づき前記レスポンス PDUに設けたデータ拡張部に当該オブジェクト及びエ ラーステータスを付加する拡張部エラー情報付加手段 (例えば図3のK、L)、前記レスポンス-PDUをマ ネージャに送信するレスポンス-PDU送信手段(例え ば図3のG)、として機能させることを特徴とする。更 に、前記コンピュータに、2番目以降のエラーに基づき

データ拡張部へ当該オブジェクト及びエラーステータスを付加した場合に、マネージャにおけるデータ拡張部の存在の識別用に前記レスポンスーPDUのデータレングス橋を書き換えるデータレングス書き換え手段(例えば図3のG)、として機能させることを特徴とする。

【0017】本発明のSNMPプロトコルにおけるエラ 一伝達システムは、エージェント又はマネージャからマ ネージャへエラー情報を伝達するSNMPプロトコルに おけるエラー伝達システムであって、マネージャから送 信されたPDUを受信するPDU受信手段と、受信した PDUの要求するオペレーションをオブジェクト毎に順 次処理するPDUオブジェクト処理手段と、前記PDU オブジェクト処理手段における前記オブジェクト及びオ ブジェクトの処理に関するエラーを検出するオブジェク トエラー検出手段と、前記オブジェクトエラー検出手段 における1番目に検出されたエラーに基づきレスポンス -PDUのエラーステータス及びエラーインデックス概 にエラー情報を付加するエラー情報付加手段と、前記オ ブジェクトエラー検出手段における2番目以降に検出さ れたエラーに基づき前記レスポンスPDUに設けたデー タ拡張部に当該オブジェクト及びエラーステータスを付 加する拡張部エラー情報付加手段と、前記レスポンスー PDUをマネージャに送信するレスポンス-PDU送信 手段と、を有することを特徴とする。更に、2番目以降 のエラーに基づきデータ拡張部へ当該オブジェクト及び エラーステータスを付加した場合に、マネージャにおけ るデータ拡張部の存在の識別用に前記レスポンス-PD Uのデータレングス欄を書き換えるデータレングス書き 換え手段と、を有することを特徴とする。

【0018】(作用)マネージャはエージェント(マネージャ)にPDUを送り、エージェント(マネージャ)はPDU内の全てのオブジェクトのエラーの有無を検出し、エラーが検出された場合にPDUフォーマットのデータ拡張部に全てのオブジェクトのエラー情報を付加し、レスポンスーPDUとしてマネージャに送り返す。全てのオブジェクトのエラー情報をエージェント(マネージャ)からマネージャに一度に伝達することが可能であり、マネージャは全エラー情報の認識、表示を可能とし、従来フォーマットとの整合性をも有する。

#### [0019]

【発明の実施の形態】本発明のSNMPプロトコルにおけるエラー伝達方法、エラー伝達プログラム及びエラー伝達システムの一実施の形態について以下図面を参照して説明する。

【0020】(構成の説明)図1は、本実施の形態に関するSNMPプロトコルを用いたネットワーク管理システムのシステム構成例を示す概要図である。ネットワーク管理ステーション(NMS)に含まれるマネージャ1と、管理対象のネットワーク構成機器(デバイス)NE6と、ユーザ系ネットワーク又は基幹系ネットワーク7

とからなり、ネットワーク構成機器6はエージェント 2、管理用データベースMIB (management informati on base) 4、リソースマネージャRM (Recourse Mana ger) 3等を含み、また、バスBUSを介して他のパッ ケージPKG5のF/W8、H/W9等と接続されてい る。

【0021】前記システム構成において、ユーザの操作 に基づきネットワーク管理ステーションのマネージャ1 は、SNMPプロトコルを用いてエージェント2に対し て後述する本実施の形態のPDUのデータフォーマット によりコマンドを送り、ネットワーク構成機器NE6を 監視、管理する。これに対しエージェント2は、RM (Recourse Manager) にH/Wの設定やMIB (Manage ment Information Base) 4の書き換え又は読み出し等 を行なわせ、そのレスポンス-PDU (Respons e-PDU)をマネージャに送り返す動作を行なう。 【0022】以上の処理動作の中で、例えば、PDUの コマンド内のオブジェクトがMIB4内に存在しない、 又は設定値がオブジェクトの取り得る値の範囲外である 等、オブジェクトにエラーが発見された時、エージェン トはマネージャに送り返すResponse-PDUの 中にその情報を記入する。

【0023】図2は、マネージャがエージェントに対して送ったPDU内のオブジェクトにエラーが存在していた場合のエージェントからのレスポンス時の拡張型PDUのデータフォーマットを示す図である。

【0024】本実施の形態の拡張型PDUデータフォーマットは、図2に示すように、従来型PDUデータフォーマットは、図2に示すように、従来型PDUデータフォーマットのに拡張部のを追加したフォーマット構成を有している。拡張部のには、マネージャから送られてきたObject-Name[1]~[x]のうち、エラーを伴うオブジェクトを示すObject-Name[y]、[z]、…と、そのエラーの状態等を示すErrorーStatus[y]、[z]…とが記入される。

【0025】また、従来どおりのError-Status、のError-Indexには、最初にエラーと判断されたオブジェクトを示すObject[y]についてのみ、エラー状態と当該Object[y]が何番目のオブジェクトであるかが記入される。

【0026】(動作の説明)次に、本実施の形態の動作について、図3、4を参照して説明する。本実施の形態の動作として、Get-Request-PDUがマネージャからエージェントに送られてきた時の動作について説明する。図3は、エージェントがマネージャからのGet-Request-PDUを受け取った時の処理フローを示す図である。

【0027】最初に、マネージャから受信されるPDU内にエラーがない場合(ステップC~G)の動作について説明する。エージェントはマネージャからのPDUを

受け取り(ステップA)、PDU処理を開始する(ステップB)。受信したPDU内のオブジェクト n = 1番目にエラーがあるか否かを判断し(ステップC)、エラーがなければPDU内のオブジェクト、Get-Requestに対する処理を行いnをインクリメントし(ステップE)、nが総オブジェクト数x以下であれば(ステップF)、再度ステップCから同様の処理を繰り返す。nがxを超えると(ステップF)、マネージャへResponse-PDUを送出する。

【0028】次に、マネージャから受信されるPDU内 に複数のエラーがある場合として、PDU内のオブジェ クトのn=y番目とn=z番目にエラーがある場合の動 作 (ステップC、H~L、G) を説明する。エージェン トはマネージャからのPDUを受け取り(ステップ A)、PDU処理を開始する(ステップB)。前述と同 様に受信したPDU内のオブジェクトn=1番目にエラ ーがあるか否かを判断し(ステップC)、エラーがなけ ればPDU内のオブジェクトのGet-Request に対する処理を行いnをインクリメントする(ステップ E)動作を繰り返す、n=y番目にステップCでPDU 内のオブジェクトに最初のエラーが発見されるので、ス テップHにおいて、従来と同様にPDU内のエラーの発 生による処理及び拡張部へのエラー情報を付加する処理 を行う。つまり、従来のSNMP(V2)と同様に通常 のPDU処理(Get)は終了とし、更に従来のエラー 処理であるError-Status O、Error-Index②への変更を行う。そしてPDUの拡張部に エラーを起こしたオブジェクトを示すObject [y]とそのエラーの状態等を示すError-Sta tus[y]を付加する。

【0029】一旦エラーが発見された後の動作として、次に、ステップIでnをインクリメントし、nが総オブジェクト数×以下であれば(ステップJ)、PDU内の後続のオブジェクトの処理中にエラーがあるか否かを判断し(ステップK)、エラーがなければnをインクリメントし(ステップI)、同様の判断を繰り返し(ステップJ、K)、n=z番目でエラーが発見されるので拡張部へのエラー情報の付加を行う(ステップK、L)。n=xまでの全てのオブジェクトのエラーの有無の検出、処理が終了するとステップJから抜けて、エラーが発見されたことによりPDUのLengthが長くなるのでUDPへッグ内のLengthの値を書き換えてマネージャへのResponse-PDUを送出する(ステップG)。

【0030】なお、以上の処理動作からも分かるように、PDU内に単一のエラーがある場合には、前述のエラー有りの処理動作において、当該エラーによる処理後、ステップIでnをインクリメントし、nが総オブジェクト数×以下であれば(ステップJ)、PDU内の後続のオブジェクトの処理中にエラーがあるか否かを判断

し (ステップK)、エラーがないのでnをインクリメン トする(ステップI)動作を繰り返し(ステップJ、 K)、n=xまで残るオブジェクトのエラーなしの検 出、処理が終了するとステップ」から抜けて、マネージ ャへResponse-PDUを送出する(ステップ G)。つまり、従来方式の処理結果と同様となる。 【0031】以上の処理動作において、ステップC~F は、PDU内のオブジェクトにエラーを含まない時の通 常のGet処理を可能とするものである。ステップC、 Hは、従来のSNMP(V2)のみをサポートするシス テムに対応可能とするものであり、ステップI~Lは、 複数のオブジェクトのエラーへの対応を可能とするもの である。ステップC、H~L、Gにより、PDU内のエ ラーのあるオブジェクト数だけエラー情報を拡張部に付 加しResponse-PDUをマネージャへ送信する ことが可能となる。

【0032】図4は、マネージャがエージェントからの Response-PDUを受け取った時の処理フロー を示す図である。

【0033】マネージャはエージェントからRespo nse-PDUを受け取ると(ステップM)、まずEr ror-Statusを見てResponse-PDU 中にエラーを含んでいるか否かを検証する(ステップ N)。なければ、マネージャにて「noError」表 示を行い通常のGetの表示処理に移る(ステップ Q). エラーを含んでいるのなら、次にUDPヘッダの Lengthを見て、マネージャがエージェントへ送出 した時点でのGet-Request-PDUのLen gthとそのResponse-PDUのLength とを比較する(ステップO)。Lengthが同値であ れば従来のSNMP (V2)のPDU受信の処理を行な う(ステップR). LengthがResponse-PDUの方が大きければPDUの拡張部が付加されてい ると判断し、拡張部のエラー情報を抽出する(ステップ P).

【0034】拡張部にはエラーとなっている全てのObjectの情報が入っているので、マネージャにおいて全てのエラー情報を表示することができる。また、エラーを含まないため、拡張部に付加されていないオブジェクトは、PDU内のオブジェクトとエラーが発生したオブジェクトとの差分をとって抽出し、noError(0)をマネージャにおいて付加して表示させることもできる。

【0035】尚、本方式をサポートしていないマネージャが拡張部を含むResponseーPDUを受信した時はステップOをスキップし、ステップQの処理を行なうことになるが、ErrorーStatus、ErrorーIndexには1つ目のオブジェクトのエラー情報が入っているので従来のSNMP(V2)どおりの動きとなる。

【0036】(他の実施の形態)以上説明した実施の形態では、Get-Request-PDUに対してのResponse-PDUについて説明したが、本発明は
(i) Set-Request-PDU、(ii) Get
Next-Request-PDU、(iii) Get
Bulk-Request-PDUがマネージャから
エージェントに送られてきたときのResponse-

PDUの送信に関しても、同様に適用可能である。
【0037】つまり、エージェントにおける処理では、
(i)~(iii)のどのPDUに対する処理についても、
図3に示すステップDにおいて、(i)~(iii)のそれ
ぞれの通常の処理(エラーでない時の処理)を行なうことにより、エラーに対する処理はGetーReques
tーPDUに対してのエラー処理と同様に行えばよい。
また、マネージャにおける処理では、Response
ーPDUに対してエラーに関する処理は、(i)~(ii
i)及びGetーRequestーPDUのどの場合に
対するResponseーPDUに関する処理も図4に
示す処理動作と同様に行えばよい。

【0038】さらに、以上の例ではマネージャーエージェント間のメッセージのやりとりを行う実施の形態について説明したが、本発明は、マネージャーマネージャ間のメッセージのやりとりを行うためのInformation-Request-PDU、及び該PDUに対するResponse-PDUにも適用することができる。この場合、図3に示す処理動作は、エージェントに代えてマネージャで行なう処理動作となる。

【0039】なお、以上の各実施の形態で説明したマネージャーエージェント間及びマネージャーマネージャ間の処理動作はPNMPプロトコルを用いた処理として、典型的手段としてコンピュータによりソフトウエアにより実行されうるものであることは云うまでもない。 【0040】

【発明の効果】本発明によれば、PDUをエラーを記述する拡張部を設けたフォーマットとし、オブジェクトのエラー情報を付加することを可能としたことにより、マネージャから送出したPDU内のオブジェクトの全てのエラー情報を一度にそのマネージャに送信することができ、マネージャはエラー情報を把握することが可能である。

【0041】また、SNMP(V2)のPDUフォーマットから外れることなく、エラー情報を付加できる方式であるため、汎用性が高いネットワーク管理システムを構成することが可能である。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のSNMP(V2)・PDUの拡張型 エラー伝達方法及びシステムの実施の形態のシステム構成を示す図である。

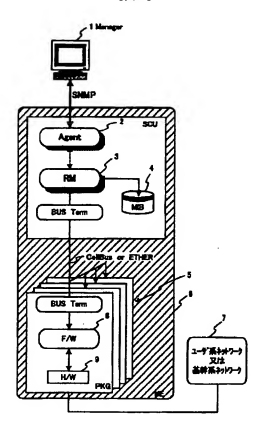
【図2】 本実施の形態の拡張型PDUデータフォーマットの構成例を示す図である。

【図3】 エージェントでのGet-Reqest-P DUの受信時の処理フローを示す図である。

【図4】 マネージャでのResponse-PDUの 受信時のエラー表示処理フローを示す図である。

【図5】 従来のPDUデータフォーマットの構成を示す図である。

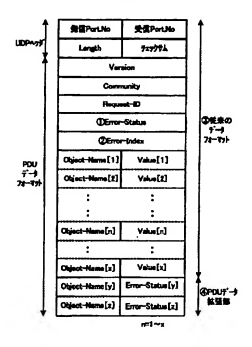
【図1】



# 【符号の説明】

- 1 マネージャ (Mansger)
- 2 エージェント(Agent)
- 3 RM (Recourse Manager)
- 4 MIB (management information base)
- 6 ネットワーク構成機器 (デバイス)

【図2】



【図4】

